

Injection moulding ceramic matl. e.g. alumina - contains atactic polypropylene, lubricant and plasticiser e.g. butyl phthalate

Patent Assignee: KAZUMI S

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
JP 76029170	B	19760824			197638	B	

Priority Applications (Number Kind Date): JP 7152582 A (19710715)

Abstract:

JP 76029170 B

The injection moulding ceramic material is obtd. by adding atactic polypropylene as an organic addition agent (5-20 parts), lubricant such as wzx (<5 parts) and plasticiser such as ethylphthalate or butylphthalate (<5 parts) into ceramic material such as alumina or zirconia (100 parts).

Derwent World Patents Index

© 2005 Derwent Information Ltd. All rights reserved.

Dialog® File Number 351 Accession Number 1637152

示方式がいづれか一方に固定されていたので、それらの長所が十分に生かされたものとはいえない。

本発明は以上の如き従来例の欠点を除去した新規な表示方法を有する電子時計を提供するものである。以下本発明にかかる電子時計の一実施例を図面とともに説明する。本発明にかかる電子時計は第2図に示す如く、エネルギー源としての電池301、水晶発振回路302、上記水晶発振回路の発振信号を基準信号として時・分・秒・日付等の時刻を計数する論理計数回路303、上記論理計数回路の内容を時刻表示体306へ伝達するための表示制御回路304等から主として構成されている。表示板305内の表示素子の配列は第1図のデジタル式を基本としてそれに数個の表示素子が付加された形になっているので、表示枠B1、B2、B3を構成するそれぞれの表示素子a、b、c、d、e、f、gと表示枠B4の表示素子h、iとにより数字体を構成してデジタル式の時刻表示を行わせることが出来る。(各表示素子の配号a～hは

時間表示用で202及び同一円周上の表示素子は分表示用の表示素子である。图の例では、たとえば2時15分を表示している。

デジタル式は時刻を数字で表示するために正確で読みとり間違いはないが、不慣れなためまじめににくいという点に問題がある。一方、アナログ式は見慣れているが、時刻を正確に表示しようとすればそれだけ表示素子数が増え実用化が難しくなる。例えば第2図の例では第1図のデジタル式と同じ精度で表示出来るが、表示素子が発光ダイオードである場合、第1図が4+7=11本のリード線であるのに對して、72本のリード線を必要とする。また、時・分表示の場合について消費電力を比較すると、デジタル式では1桁当たり平均8表示素子を用いるので3桁で15素子点灯するのに対しても、アナログ式では2素子の点灯でよいから、表示に要する消費電力はアナログ式の方が格段に少ない。

以上の如く両方式には一長一短あり、いづれも捨て難い長所を有するにもかかわらず、従来は表

示枠共通につけてあり、以下例えは枠B2の表示素子aをa2の如く呼称する。)

また、第2図の電子時計は第1図のものに比べ、a4、d4、g4、L6及びL12の表示素子が付加されており、これらを利用してアナログ式表示も出来るようにしたことを特長とするものである。すなわち、a2、a1、g1、d1、d2、L6、d3、d4、g4、a4、a2、L12のそれぞれを1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12時に対応させて点灯せしめることによりアナログ表示になる。この場合、上記12ヶの表示素子で時間のみを表示すると、1時間間隔の表示になるので例えはL12が点灯していても、12時01分なのか、12時58分なのか判らない。この程度の安い表示でいい場合もあるが、表示精度を高める場合には、上記12ヶの表示素子で時・分両方の表示を行うといい。この場合、時間は1時間で分け5分間隔の表示になり、最大誤差5分以内で表示出来る。第4図にこの場合の時・分表示のタイミング・チャートを示す。同図には1時10分の場合が例示さ

れている。表示制御回路304により、表示素子a2が1秒点灯して消去された後、表示素子a1がt_M点灯して消去され、一定時間t_{OFF}秒の後これを繰返して時・分を表示する如く制御されている。例えばt_{OFF}=t_M=0.5秒、t_{TOP}=3秒に選ぶと見易い。

上記12ヶの表示素子に分を対応させると実施例を次の表に示す。この表は本発明にかかる電子時計のアナログ式分表示のための真逕値表の一例である。

以下余白

特開 昭51-29170(4)

宣付加されたアナログ表示専用の表示電子である。

本発明の方式は発光ダイオード表示の電子腕時計の如く従来時刻表示を常時通続して行なう事が出来なかったものをデジタル／アナログ表示の併用という新規な表示方法により解決したものであり、腕時計使用者に便利さを提供するものである。また、液晶表示の場合に於ても本発明によれば、点灯する表示電子数が平均して減少することになるから、表示に要する消費電流が減少して、電池寿命を延ばすという好ましい効果を生む。

また、本発明の方式による表示電子への接続線の本数は、例えば第1回では発光ダイオード表示の場合及び液晶表示の場合でそれぞれ2本及び3本増えるのみである。上述の如く本質的にデジタル式の表示電子の配線そのままでもアナログ表示を行なう事が出来る点が本発明の一つの特徴である。

更に本発明のアナログ表示を電池の放電状態の表示に利用する事も出来るから、電池交換時期を使用者に的確に知らせる事が出来る。即ち、アナ

ログ表示に於て、電池の電圧が基準電圧（例えば酸化銀電池に於ては1.55ボルト）以下に低下したら、表示電子の点滅が停止する如く、表示制御回路304を構成する。上記基準電圧をトランジスタ又はダイオード等で設定しておいて、アナログ表示の点滅は停止するが、デジタル表示は行なうという状態を数日間持続せしめる事により、電池電圧が低下して、何の警告もなく突然時刻を表示しなくなるという不便さが取除かれる。

以上の如く本発明は電子時計、とりわけ発光ダイオード電子腕時計の有用性を一層高め、工業化の促進に寄与するものである。

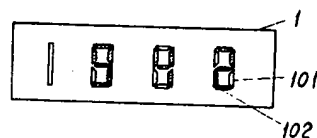
4. 図面の簡単な説明

第1回は従来のデジタル式時刻表示板の構成図、第2回は従来のアナログ式時刻表示板の構成図、第3回は本発明の一実施例の電子時計の構成図、第4回は本発明に於けるアナログ式時間・分表示のタイミング・チャート図、第5回は本発明にかかる電子時計の他の実施例の時刻表示板の構成図である。

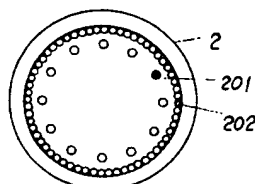
51, 52, 53, 54……表示枠を構成する表示電子、a, b, c, d, e, f, g, L_a, L_b……表示電子、201……電池、202……水晶発振回路、203……腕時計板回路、204……表示制御回路、205……時刻表示体。

代理人の氏名 分野士 中尾敏男 氏名1名

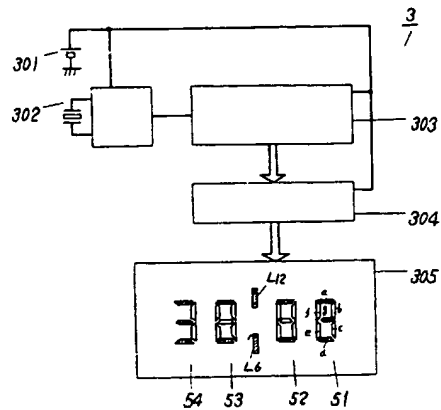
第1回



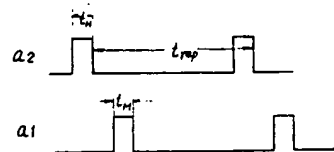
第2回



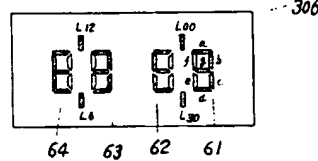
第3図



第4図



第5図



7 前記以外の代理人

住 所 大阪府門真市大字門真1006番地
松下電器産業株式会社内
氏 名 (6152) 弁理士 萩野重孝